PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-197176

(43) Date of publication of application: 03.12.1982

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number: 56-083655

(71)Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22) Date of filing:

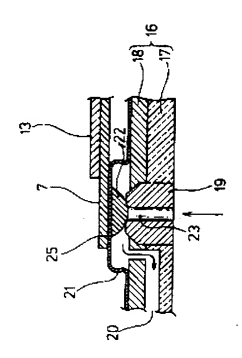
30.05.1981

(72)Inventor: ITANO MITSUYOSHI

(54) INK FEEDING DEVICE IN INK JET PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To make possible a good assembling operation in small permanent strains as a whole system by providing a valve orifice with elastic mild material and a pad with nearly semi-circular hard material. CONSTITUTION: There are provided a diaphragm 21 made of a flexible membrane with a flat hold 25 and a nearly semispherical pad 22 made of hard material fixed to the hold 25 of the diaphragm 21 between a valve beam 7 bonded with a piezoelectric crystal 13 and a print head 16 composed of a base plate 17 and a cover plate 18 holding a valve orifice 19 of elastic mild material. Accordingly when the pad 22 is pressed to the opening 23 of the orifice 19, plastic deformation is small because the circumference of the orifice 19 is supported by the head body 16, permanent strains scarcely apear in the system composed of the orifice 19, the diaphragm 21, the pad 22, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—197176

Int. Cl.³
 B 41 J 3/04

識別記号 102 庁内整理番号 7231-2C 砂公開 昭和57年(1982)12月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

顧 昭56-83655

②出 願 昭56(1981)5月30日

⑩発 明 者 板野光可

创特

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

①出 願 人 小西六写真工業株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番 2号

個代 理 人 弁理士 井島藤治

明 趣 書

1. 発明の名称

インクジェットブリンタにおける インク供給装置

2. 特許請求の範囲

- (1) ダイヤフラムで外気を維新したインク流路 内に、パルブオリフイスと該パルブオリフイ スに当接する可能パッドとを配設し、インク 貯蔵室から共同インク室にインクを間欠的に 送入するインクジェットブリンタにかけるイ ンク供給装置にかいて、前配パルブオリフイ スを弊性変形する軟質材料で形成し、前記パッドを略半球状の硬質材料で形成したことを 特徴とするインクジェットブリンタにかける インク供給装置。
- (2) 前配パッドが透明ガラス又は透明結晶であることを特徴とする特許情水の範囲第/項記載のインク供給基盤。
- 8. 発明の詳細な説明本発明は、インク・オン・デマンド型インク

ジェットプリンタにかけるインク供給 委性に関し、さらに、詳しくは、ダイヤフラムで外気を 趣断したインク液路内に、パルブオリフイスと このパルブオリフイスに当接する可動パッドと を配取し、インク貯蔵室から共同インク室にインクを間欠的に送入するインクジェットブリンタにかけるインク供給装置に関する。

インク・オン・デマンド型インクジェットブリンタの構成は第1図で示される。図中、 / はインク貯蔵室、 2 はインク供給装置。全介してインク貯蔵室 / からインク供給装置。を介してインクの供給を受ける共同インク室である。又、 4 a 。 4 b 。 …… 。 4 ! は一端倒が共同インク室。 3 に返過したインク室、 5 a 。 3 b 。 …… 。 5 ! はインク室 / メル群である。 共同インクを噴射するためのノズル群である。 共同インクを噴射するのインク取割を検出するセンサ (図示せず)を有し、ク収納量を検出するセンサ (図示せず)を有し、ク収・インク貯蔵室 / からインクを共同インク室 3 に送入するよりになつている。インク室

. 特開昭57-197176 (2).

¥4, ¥6, ······, ₹5の可撓量には、個々にピエゾ 電気クリスタル(図示せず)が配設されてかり、 ビエゾ駆動部(図示せず)からの駆動信号によ つて所定のビエゾ電気クリスタルが駆動され、 これにより収載したインク室ギャ,ギャ,……,ギェ からノズルより、より、……,よくを介してインクを 横射するようになつている。 尚、通常、 インク 供給装置だら、共同インク電子及びインク電 41,41,41,……,41は、単一の基板 4 上に形成さ れる。このようなインクジェットプリンタに用 いられるインク供給装置るを示す図がある図乃 遊算を励で、第2数は斜視器、第3数は第2数 のAA斯面配、無4四は要部拡大断面図である。 第3図乃選第4図にかいて、7は男放進部を有 するパルプピームで、プリントヘッド本体に抑 部1,1及び10が固定されたブリッジ11で 支持されている。とのパルプピームクは導電性 のはね材料でもつてブリッジ!!と一体成形さ れてかり、その先端には黄油孔ノコが穿設され ている。!まはパルブピーム?上に役着剤で扱

着されたピエゾ電気クリスタルである。ピエゾ **毎気クリスタル!まは、その一方の面に姿貌さ** れたリード銀ノチと、プリッジノノの脚部ノロ に袋便されたリード線ノ」とによつて駆動信号 を受けるようになつている。ノムはペースプレ ート!7及びカパープレート!まからなるブリ ントヘッド本体、19はインク貯蔵量!に達通 するパルプオリフィス、20はブレート!7及 び!まに形成された飛路で、この洗路20は共 同インク室3に連通している。31は可撓性等 膜で作られたダイヤフラム、ココはダイヤフラ ムュノに固着され、その球面がパルブオリフィ スノタの開口部ユまに対向している略半球状の パッド、ユギはダイヤフラムユノに固着され、 その球面の頂部がパルプピームグの貫通孔!よ 化収容されパルプピームク化、固着されている 略半球状のプラグである。パッドよるは、海常、 パルプピームクの弾性力によつて鍋口部よるに 圧扱されて知り、とのときパルプオリフィス/9 は閉状態にある。一方、ピエゾ電気クリスタル

/ 』は共同インク室』に設定したセンサの検出 信号によつて制御される。即ち、上記センサが 共同インク室まのインク量の減少を検出すると、 ピエゾ電気クリスタル!まに所定の電圧が印加 され、ビエゾ電気クリスタル!3及びパルプビ ームでが無ゞ図の破線で示すようにたわみ、パ ルプピーム 7 の先端及びブラグ 4 4 が第 4 図の 上方に変位する。したがつてパッドよるとパル プオリフイス!タとの間に間隙が生じ、インク がインク貯蔵室!から共同インク室』に供給さ れる。そして、共同インク室3のインク量が正 常値に戻つたことを上記センサが検出すると、 ビエゾ電気クリスタル!まへの電圧の印加は併 止され、ピエゾ電気クリスタル!ま及びパルブ ピームクは第4回の実験で示した状態に戻り、 パッドユスはパルプオリフイスノタの鵤口部23 化圧袋され、共同インクロミへのインク の供給 が停止される。

ところで、従来のインク供給袋筐よにおいて は、パッドよよとしてシリコンゴム等の軟質材 料でなるものを用い、パルブォリフィス/9としてガラスや宝石等の硬質材料を用いたため、パッドネコとパルブオリフィス/9との当接時(パルブ閉状間)にかけるパッドュコの盃により引き起こされるブラグのボッドココの面により引き起こされるブラグな生に系全体としてかなりの永久歪が生じるという問題があつた。又、パッドココの材料としては、良好な弾性を量するだけでなく、作業性が良好なものであること等が要求されるが、この条件を十分に満たす材料が存在せず、このため、従来装置は組立作業性が暴かつた。

本発明は上記の点に鑑みてなされたもので、 パルプォリフイスを男性軟質材料で形成しパッ ドを略半球状の便質材料で構成することにより、 系全体としての水久蚕が小さく、組立作業性が 良好なインク供給装置を実現したものである。

以下、図面を参照し本発明を詳細に説明する。 第1回は、本発明の一実施例の説明図で、インク供給製造の主要都であるダイヤフラムス/

特開昭57-197176 (3)

とパッドよる等を示す断面図である。

ダイヤフラム 3 / は可撓性薄膜を素材として 成形されており、平担な台部 3 まを有している。 パッド 3 a は透明ガラスや透明結晶等の硬質材 料で作られた略半球状のものとなつており、ダ イヤフラム 3 / の台部 3 まに歯着されている。 パルプォリフイス / 9 は弾性変形するゴム等の 軟質材料で作られている。 尚、他の部分の構成 は、第 2 図乃遊館 4 図に示したものと同一なの でその説明は省略する。

上記標成化かいて、パッドよるは、パルブピーム7の力を、ダイヤフラム2/を介して受けるので、パルブオリフイス/9の関ロ部23に 当級(圧接)される。との時、パルブオリフイス/9は軟質材料からなるため摘みを生じるが、便質材料から成るパッドコスは変形しない。とこで、パルブオリフイス/9は、パッドコンイス と 異なり、周囲をヘッド本体/4 で支持されている。とのため、ゆがみによるパルブオリフイス/9の製性変形は小さい。一方、パッドコンは

ンク供給装置の説明図で、第2回は斜視図、第3回は第2回のAA断面図、第4回は長部の拡 大断面図、又、第3回は本発明の一実施例の主 長部を示す断面図である。

/ … インク貯蔵室 2 … インク供給委権
3 … 共同インク室 4a,4b,…,4f…インク室
5a,5b,…,5f…ノズル 6 … 基 板
7 … パルプピーム 8,9及び /0 … 胸 部
// … ブリッジ /2 … 貫通孔
/3 … ピエゾ電気クリスタル
/4 及び /5 … リード銀 /6 … ブリントヘッド本体
/7 及び /5 … ブレート /9 … パルブオリフイス
20 … 流 路 2/ … ダイヤフラム

22 …パッド

24 … ブラグ

特許出職人 小面大写真工業株式会社 代 題 人 弁理士 井 島 夢 治

23 … 胸口部

硬質材料でできているため歪みは生じない。したがつて、パルプオリフイス!9、ダイヤフラムュ!、パッドュ 3 等で構成される系には、ほとんど永久歪が生じない。又、パルプオリフイス 2 は変形しないので、パルプの関係的が顕著されることはない。さらに、パッドュコが便質材料できていることから、パッドココのダイヤフラムュ!への取付けや、パルプオリフイス!9の中心とのセンサ合せなどの組立作業が多易になり、組立て時のパッドココとパルブオリフィス!9の中心をせが容易になり、組立て時間が短縮される。

以上説明したように、本発明によれば、系金体としての永久強が小さく、組立作業性が良好なインク供給袋筐を実現できる。

4. 図面の簡単な説明

第/図は公知のインクジェットプリンタの主要部を示す構成説明図、第2図乃至第4図はイ

